

الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها ١ محاولات تصنيف العناصر

علل: حاول العلماء تصنيف العناصر؟ ١- حتى يسهل دراستها

٢- واجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية

أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر هو الجدول الدوري لمندليف

الجدول الدوري لمندليف



رتب مندليف العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية **علل**

لأنه وجد أن خواص العناصر تتكرر بصفه دوريه مع بداية كل دوره جديدة

كيف توصل مندليف الى جدولته

١- اعد مندليف ٦٧ بطاقة تمثل كل بطاقة عنصر

وسجل على كل بطاقة اسم العنصر ورمز العنصر ووزنه الذري وخواصه

٢- رتب العناصر المتشابهة في أعمده رأسيه سميت فيما بعد بالمجموعات

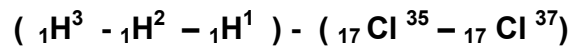
٣- قسم عناصر كل دوره الى مجموعتين فرعيتين هما A و B **علل**: لأنه وجد فروقاً بين خواصها

٤- اكتشف ان العناصر مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية من اليسار الى اليمين في صفوف أفقيه

سميت فيما بعد بالدورات

٥- اوضح مندليف ان عدد العناصر الموجودة وقتها ٦٧ عنصر ووضع جدولته في كتابه مبادئ الكيمياء

النتائج: هي صور مختلفة لعنصر واحد تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري



عيوب الجدول الدوري لمندليف	مميزات الجدول الدوري لمندليف
١- أدخل بالترتيب التصاعدي للاوزان الذرية لبعض العناصر علل : لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها	١- تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية و لذلك ترك خانات فارغة في جدولته علل
٢- تعامل مع نظائر العنصر على انها عناصر مختلفة علل : بسبب اختلاف أوزانها الذرية	٢- صحح الأوزان الذرية المقدره خطأ لبعض العناصر
٣- وضع أكثر من عنصر في خاتنه واحد مثل النيكل والكوبلت والحديد علل : للتشابه الكبير في خواصهم	

الجدول الدوري لموزلي

١- رتب العناصر ترتيبا تصاعديا حسب العدد الذري وليس الوزن الذري **علل:**

لأنه اكتشف بعد دراسة لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر مرتبطة بالعدد الذري وليس الوزن الذري.

٢- اطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل النواة

٣- العدد الذرى لكل عنصر يزيد عن العنصر الذى يسبقه فى نفس الدورة بمقدار واحد صحيح

عالم لا يمكن اكتشاف عنصر جديد بين عنصرين متتاليين في دورة واحدة لان العدد الذري للعنصر مقدار صحيح

٤- اضافة الى الجدول المجموعة الصفرية التي تضم الغازات الخاملة

هـ- خصص مكاناً أسفل الجدول لمجموعتي اللانثانيدات والأكتينيدات

العالم النيوزلندي رزرفورد اكتشف أن نواة الذرة تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة

العالم الدنماركي بيور اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبع مستويات في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن

و بعدها اكتشف العلماء ان كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من عدد من مستويات الطاقة الفرعية يساوي رقمة

الجدول الدوري الحديث

عدد العناصر المسجلة بالجدول الدورى الحديث حتى الآن ١١٨ عنصر منها ٩٢ عنصر فى الطبيعة والباقي ٢٦ يحضر صناعيا فى المعمل

الجدول الدوري الحديث:

١- رتب العناصر تصاعديا حسب الزيادة في العدد الذرى .

٢- و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .

الخلاصة:

الجدول الدورى لمندليف	الجدول الدورى لموزلى	الجدول الدورى الحديث
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب : • أعدادها الذرية . • طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالالكترونات .

وصف الجدول الدوري الحديث

يتكون الجدول الدوري من 7 دورات أفقية و 18 مجموعة رأسية لكل مجموعة ترقيم تقليدي وآخر حديث

S الفئة												d الفئة العناصر الانتقالية										p الفئة																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1 1A		2 2A		3 3B		4 4B		5 5B		6 6B		7 7B		8		9		10		11 1B		12 2B		13 3A		14 4A		15 5A		16 6A		17 7A		18 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	H Hydrogen 1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

تنقسم مجموعات الجدول الدوري الحديث إلى ٤ فئات أساسية :

عناصر الفئة s

١- تقع في يسار الجدول ٢- تتكون من مجموعتين ٣- ارقام مجموعاتهما تميز بالحرف A

مجموعتا الفئة (s)	2A	1A	الترقيم التقليدي
الفئة (s)	2	1	الترقيم الحديث

عناصر الفئة p

١- تقع في يمين الجدول ٢- تتكون من ٦ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهما تميز بالحرف A باستثناء المجموع الصفرية ١٨

مجموعات الفئة (p)	0	7A	6A	5A	4A	3A	الترقيم التقليدي
الفئة (p)	18	17	16	15	14	13	الترقيم الحديث

عناصر الفئة d

١- تقع في وسط الجدول ٢- تتكون من ١٠ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهما تميز بالحرف B باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ اعمدة راسية

٤- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة و تسمى بالعناصر الانتقالية ٥- تفصل بين عناصر يمين و يسار الجدول

الترقيم التقليدي	3B	4B	5B	6B	7B	8			1B	2B	مجموعات الفئة (d)
الترقيم الحديث	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

عناصر الفئة f

١- تقع اسفل الجدول و منفصلة عنه ٢- تتكون من سلسلتين هما اللانثانيدات و الاكتينيدات

اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
الاكتينيدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

مثال: اذكر نوع و فئة العنصر الذى يقع فى المجموعة 3B و الدورة الرابعة ؟

نوع العنصر : عنصر انتقالى لانه من عناصر المجموعات B فئة العنصر : الفئة d.

ما هو الترقيم الحديث لكل من المجموعات الآتية؟ 1B, 1A, 3B, 3A, 5B, 5A

عناصر المجموعة الرأسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص .	عناصر غير متشابهة الخواص .
تتفق فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .	تختلف فى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفى الخواص الكيميائية .
تختلف فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .	تتفق فى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .
تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل .	تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين .
رقم المجموعة يدل على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .

تحديد موقع عناصر المجموعات A فى الجدول الدورى بمعلومية أعدادها الذرية

أولاً : نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر

ثانياً : نحدد عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة

ثالثاً : نحدد عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الخارجى يدل على رقم المجموعة

رابعاً : اذا كان عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الخارجى مكتمل بالإلكترونات يكون العنصر خاملاً و يقع فى المجموعة الصفرية

رقم الدورة : يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرة العنصر .

رقم المجموعة : يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى ذرة العنصر .

أمثلة لتحديد موقع بعض العناصر بالجدول الدورى الحديث :

١ - حدد موقع العناصر التالية فى الجدول الدورى الحديث و الترقيم الحديث ^{20}Ca - ^{18}Ar

٢ - احسب العدد الذرى لعنصر يوجد بالدورة الثالثة والمجموعة الأولى

٣ - اذكر نوع وفئة عنصر يقع فى الدورة الرابعة و المجموعة 3B

X
₁₇Y
Z
L

✍ الشكل المقابل يمثل جزء من إحدى المجموعات في الجدول الدوري الحديث :

- الشكل يمثل جزءاً من المجموعة من الجدول الدورى والتي تنتمى للفئة
 - العنصر X عدده الذرى
 - العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على إلكترون .
 - العنصر L ينتمى للدورة
- ✍ من الجدول التالى :

الدورات	المجموعات							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الثانية	B				X		L	
الثالثة		K	E	D				G

- احسب العدد الذري للعنصر D .
- ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر X ؟
- حدد فئة العنصر L .
- ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر E ؟

~~عنصر عدده الذرى $7X$:~~

- ما موقع العنصر في الجدول الدوري ؟
- ما فئة هذا العنصر ؟

● اكتب التوزيع الالكتروني واستنتج العدد الذرى للعنصر الذى يسبقه فى الدورة والعنصر الذى يليه فى المجموعة الشكل المقابل يوضح التركيب الالكتروني لعنصر X فى الجدول الدورى الحديث :

الشكل المقابل يوضح التركيب الالكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث :

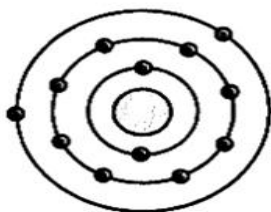
(أ) حدد : ١ - موقع العنصر .

٢ - الفئة التي ينتمي لها العنصر .

(ب) استنتاج العدد الذري :

- ١- للعنصر Y الذى يسبقه فى نفس الدورة .
- ٢- للعنصر Z الذى يسبقه فى نفس المجموعة .

– الجدول التالي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث :

[illegible]

- ما الحرف الدال على (عنصر انتقالى – عنصر خامل – عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 6A) ؟
- ما فئة العناصر A , B , D ؟
- اذكر رقم مجموعة العنصر T ؟
- ما العدد الذرى للعنصرين A , O ؟

- في الشكل المقابل إذا كان العنصر B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية :

- أوجد العدد الذري للعنصر A .
- فيم يتفق العنصرين B , C ؟

لديك ثلاثة عناصر X, Y, Z أعدادها الذرية على الترتيب $12, 13, 14$:

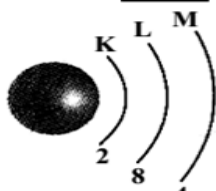
- وضح التوزيع الالكتروني لكل منهم .
- حدد موضع كل منهم في الجدول الدوري .
- حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب .

- ادرس الشكل المقابل الذى يوضح التوزيع الالكترونى لأحد العناصر ثم استنتج :

- رقم الدورة ورقم المجموعة .
- العدد الفري لهذا العنصر .

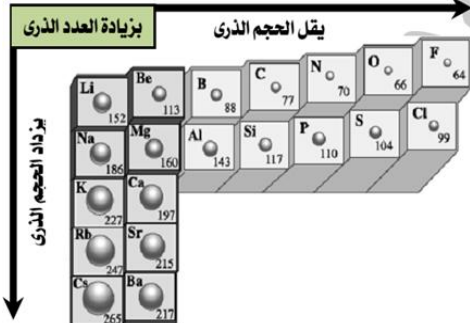
- العدد الذي للعنصر الذي يسبقه في المجموعة والعنصر الذي يليه في الدورة .

A
B
C



الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٢ تدرج خواص العناصر فى الجدول الدورى الحديث

أولاً : خاصية الحجم الذرى



يمكن قياس حجم الذرة بمُعْطومية نصف قطرها الذى يقدر بوحدة البيكومتر

البيكومتر: وهو يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر ١٠^{-١٢} متر

عناصر المجموعة 1A اكبر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً

فى عناصر الدورة الواحدة	فى عناصر المجموعة الواحدة
يقل الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حالة بسبب زيادة قوة جذب النواة الموجبة للالكترونات السالبة الموجودة فى مستوى الطاقة الأخير	يزداد الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل حالة بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات
الحجم الذرى يتناسب عكسياً مع العدد الذرى فى الدورة الواحدة فيكون الفلور F اصغر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً حيث يقع اعلى يمين الجدول الدورى	يتناسب الحجم الذرى تناسباً طردياً مع العدد الذرى فى المجموع فيكون السيزيوم Cs اكبر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً حيث يقع اسفل يسار الجدول الدورى

ثانياً : خاصية السالبية الكهربائية

السالبية الكهربائية: ١- هي قدرة الذرة فى الجزئ على جذب الالكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

لكل عنصر قيمة سالبية كهربية خاصة به

السالبية الكهربائية لبعض العناصر

(Cs=0.7) / (Na=0.9) / (H=2.1) / (C.S=2.5) / (N . Cl=3) / (O=3.5) / (F=4)

حلال ليس للغازات الخاملة قيم سالبية كهربية؟

لأنها لا ترتبط مع غيرها من العناصر الأخرى في الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى طاقتها الأخير

الفرق في السالبية الكهربائية

الفرق في السالبية الكهربائية بين العناصر المرتبطة يلعب دورا أساسيا في تحديد نوع المركب قد يكون المركب : قطبي - غير قطبي - أيوني

المركبات القطبية

المركب القطبي : هو مركب تساهمي يكون فرق السالبية الكهربائية بين عنصريه كبيرة نسبيا مثل:- جزئ الماء وجزئ النشادر.

حلال جزئ الماء والنشادر من المركبات القطبية ؟

لأن فرق السالبية الكهربائية بين عنصري كل منهما كبيرة نسبيا

حلال قطبية الماء اقوى من قطبية النشادر؟

لأن فرق السالبية الكهربائية بين عنصري الأكسجين والهيدروجين في جزئ الماء اكبر من فرق السالبية الكهربائية بين عنصري النيتروجين والهيدروجين في جزئ النشادر متى توصف الرابطة التساهمية بأنها نقية

إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين الذرتين المرتبطتين = صفر مثل جزيئات الغازات ثنائية الذرة (جزئ الهيدروجين وجزئ الأكسجين)

ثالثاً : الخاصية الفلزية واللافلزية

تنقسم العناصر حسب خواصها وتركيبها الإلكتروني إلى أربعة أنواع رئيسية هي :

(فلزات - لافلزات - أشباه فلزات - عناصر خاملة)

العالم برزيليوس أول من قسم العناصر إلى فلزات ولا فلزات

اللافلزات	الفلزات
غلاف تكافؤها يحتوى على ٥ او ٦ او ٧ إلكترونات	غلاف تكافؤها يحتوى على اقل من ٤ إلكترونات ١ او ٢ او ٣ إلكترونات
تميل إلى اكتساب إلكترونات واكثر اثناء التفاعل الكيميائي (حلال) لتنشبه بأقرب غاز خامل حلال في الجدول الدوري	تميل إلى فقد إلكترونات او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي حلال لتنشبه بأقرب غاز خامل حلال في الجدول الدوري
أيوناتها سالبة الشحنة حلال لأنها تكتسب إلكترونات او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	أيوناتها موجبة الشحنة حلال لأنها تفقد إلكترونات او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي

الايون الموجب	الايون السالب
هو ذرة فلز فقدت الكترون أو أكثر اثناء التفاعل الكيميائى	هو ذرة لا فلز اكتسبت الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائى
يحمل عدد من الشحنات الموجبة = عدد الالكترونات المفقودة	يحمل عدد من الشحنات السالبة = عدد الالكترونات المكتسبة
عدد البروتونات اكبر من عدد الالكترونات	عدد الالكترونات اكبر من عدد البروتونات
عدد مستويات الطاقة فية اقل من عدد مستويات الطاقة فى ذرته	عدد مستويات الطاقة فية = عدد مستويات الطاقة فى ذرته
تركيبه الالكترونى يشبه التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يسبق ذرته فى الجدول الدورى	تركيبه الالكترونى يشبه التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يلى ذرته فى الجدول الدورى

حالة تساوى عدد الالكترونات فى ايون كل من الصوديوم $_{11}\text{Na}$ الموجب والفلور $_{9}\text{F}$ السالب؟
لان الصوديوم يفقد واحد الكترون بينما الفلور يكتسب واحد الكترون اثناء التفاعل الكيميائى فيصبح فى ايون كل منهما ١٠ الكترون

(٣) أشباه الفلزات

- ١- هى عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات
- ٢- تقع اشباه الفلزات فى الفئة p

من امثلة اشباه الفلزات

البورون	السياليكون	الجرمانيوم	الزرنخ	الأنتيمون	التيلوريوم
B	Si	Ge	As	Sb	Te

تدرج الصفة الفلزية واللافلزية فى الجدول الدورى

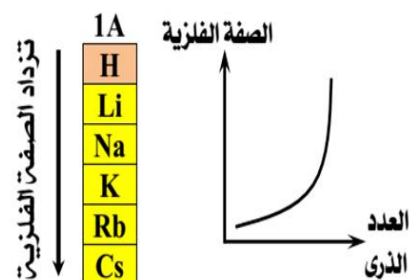
وجه المقارنة	فى المجموعات	فى الدورات
الصفة الفلزية و الصفة اللافلزية	١- تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى حلال ؟ بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترونات التكافؤ حلال السيزيوم انشط الفلزات ؟ لانة اكبرهم فى الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون تكافؤة بسهولة	١- تبدأ الدورة بعنصر فلز قوى باستثناء الدورة الاولى ٢- ثم تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حتى نصل الى اشباه الفلزات ٣- ثم تظهر الصفة اللافلزات وتزداد بزيادة العدد الذرى حتى نصل الى اقوى اللافلزات فى المجموعة ١٧ ٤- ثم تنتهى الدورة بغاز خامل فى المجموعة ١٨

حالة تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذري؟
بسبب نقص الحجم الذري

الجموع	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الدورة	الصوديوم	المغنسيوم	الألمنيوم	السيليكون	الفوسفور	الكبريت	الهالوجين	الأرجون
الثالثة	11Na	12Mg	13Al	14Si	15P	16S	17Cl	18Ar
نوع العنصر	فلز قلوي	فلز	فلز	شبه فلز	لافلز	لافلز	لافلز قلوي	خامل

تقل الصفة الفلزية، وتزداد الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذري

تتناسب الصفة الفلزية لعناصر المجموعة التي تبدأ بعنصر فلز تناسبا طرديا مع العدد الذري



متسلسلة النشاط الكيميائي

هي ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي

الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات

الخواص الكيميائية للفلزات

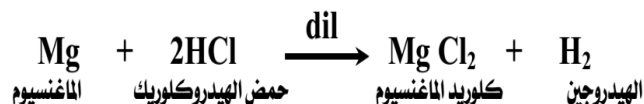
١ - تفاعلها مع الأحماض

لا تتفاعل اللافلزات مع الأحماض

الخواص الكيميائية للفلزات

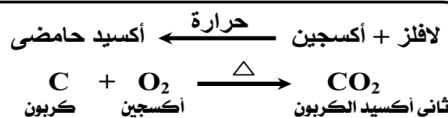
١ - تفاعلها مع الأحماض

بعض الفلزات تتفاعل مع الأحماض وبعضها لا يتفاعل معها حسب درجة نشاطها الكيميائي



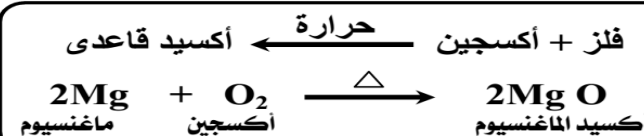
٢ - تفاعلها مع الأكسجين

تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد لافلزية تسمى بالأكاسيد الحامضية



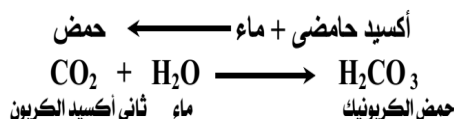
٢ - تفاعلها مع الأكسجين

تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية تسمى بالأكاسيد القاعدية



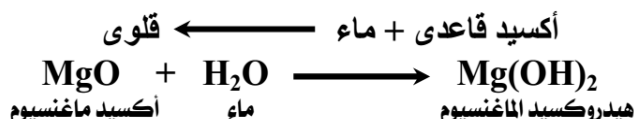
٣ - سلوكها مع الماء

الأكاسيد الحامضية تذوب في الماء وتعطي
احماض



٣ - سلوكها مع الماء

بعض الأكاسيد القاعدية تذوب في الماء وتعطي قلويات مثل أكسيد الماغنسيوم
وبعضها لا يذوب في الماء مثل أكسيد الحديد



الأكاسيد الحامضية

هي اكاسيد لافلززية تذوب في الماء وتكون
محاليل حامضية
وتحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء

الأكاسيد القاعدية

هي اكاسيد فلززية بعضها يذوب في الماء وتكون محاليل قلوية
و تزرق ورقة عباد الشمس الحمراء

علل كل القلويات قواعد ؟ لان القلويات عبارة عن قواعد ذائبة في الماء

علل ليست كل القواعد قلويات لان بعضها يذوب في الماء و بعضها لا يذوب في الماء

علل تعرف بعض الاكاسيد مثل اكسيد الالمونيوم بالاكاسيد المترددة؟

لأنها تتفاعل مع الاحماض كاكاسيد قاعدية و تتفاعل مع القواعد كاكاسيد حامضية وتعطي في الحالتين ملح و ماء


تفاعل الفلزات مع الأحماض :

تفاعل الفلزات مع الأكسجين :

الأدوات	الخطوات	الملاحظات	الاستنتاج
<ul style="list-style-type: none"> شريط ماعنسيوم . مخبار مملوء بغاز الأكسجين . ماء . سلك رفيع من الحديد . صبغة عباد الشمس البنفسجية . 	<ol style="list-style-type: none"> سخن الجزء الآخر من شريط الماعنسيوم حتى يتوهج ثم ضعه في المخبار المملوء بغاز الأكسجين . أضف إلى المخبار مقدارا من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية . كرر الخطوات السابقة مع استبدال الماعنسيوم بسلك رفيع من الحديد . 	<ol style="list-style-type: none"> ازدياد توهج شريط الماعنسيوم وتحوله إلى مسحوق (أكسيد الماعنسيوم) . ذوبان المسحوق (أكسيد الماعنسيوم) في الماء وتلون المحلول باللون الأزرق . عدم ذوبان المادة المتكونة من التسخين (أكسيد الحديد) في الماء . 	<ol style="list-style-type: none"> تتفاعل الفلزات (مثل الماعنسيوم) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الماعنسيوم) .
			$2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{حرارة}} 2\text{MgO}$ <p>أكسيد الماعنسيوم أكسجين حرارة أكسيد قاعدي</p>
			<ol style="list-style-type: none"> بعض الأكاسيد القاعدية (أكسيد الماعنسيوم) تذوب في الماء مكونة محاليل قلوية تتلون باللون الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إليها .
			$\text{أكسيد قاعدي} + \text{ماء} \longrightarrow \text{قلوى}$ $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Mg(OH)}_2$ <p>هيدروكسيد الماعنسيوم ماء أكسيد ماعنسيوم</p>
			<ol style="list-style-type: none"> تتفاعل الفلزات (مثل الحديد) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الحديد) لا تذوب في الماء .

الأدوات	الخطوات	الملاحظات	الاستنتاج
<ul style="list-style-type: none"> شريط ماعنسيوم . حمض هيدروكلوريك مخفف . قطعة نحاس صغيرة . مخباران . 	<ol style="list-style-type: none"> ضع جزءا من شريط الماعنسيوم في أنبوبة الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف . كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماعنسيوم بقطعة النحاس . 	<ol style="list-style-type: none"> يتفاعل الماعنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتصاعد فقاعات غازية . لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتصاعد فقاعات غازية . 	<ol style="list-style-type: none"> تتفاعل بعض الفلزات (مثل الماعنسيوم) مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين الذي يتصاعد على هيئة فقاعات .
			$\text{فلز نشط} + \text{حمض} \longrightarrow \text{ملح الحمض} + \text{غاز الهيدروجين}$ $\text{Mg} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{dil}} \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$ <p>الماغنسيوم حمض الهيدروكلوريك كلوريد الماعنسيوم هيدروجين</p>
			<ol style="list-style-type: none"> لا تتفاعل بعض الفلزات (مثل النحاس) مع الأحماض المخففة ويستدل على ذلك من عدم تكون فقاعات غازية .
			$\text{لا يحدث تفاعل} \xrightarrow{\text{dil}} \text{Cu} + \text{HCl}$ <p>حمض الهيدروكلوريك النحاس</p>

تفاعل اللافلزات مع الأكسجين :

<p>إضافة قطرات محلول عباد الشمس حمض كربونيك من تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء</p> 	<p>● قطعة الفحم (كربون) . ● مخبر مملوء بغاز الأكسجين . ● ماء . ● ملعقة احتراق . ● صبغة عباد الشمس البنفسجية .</p>
<p>(1) سخن قطعة الفحم في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل ، ثم أسقطها في المخبر المملوء بالأكسجين . (2) أضف مقدار من الماء إلى المخبر مع قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية مع الرج .</p>	<p>(1) أزيداد اشتعال قطعة الفحم المشتعلة . (2) يتلون المحلول باللون الأحمر .</p>
<p>(1) تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون) مع الأكسجين مكونة أكاسيد لا فلزية (ثاني أكسيد الكربون) يعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية (تحمر ورقة عباد الشمس) .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>لافلز + أكسجين $\xrightarrow{\text{حرارة}}$ أكسيد حامضي</p> <p>$C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$</p> <p>كربون أكسجين ثاني أكسيد الكربون</p> </div> <p>(2) تذوب الأكاسيد الحامضية (ثاني أكسيد الكربون) في الماء مكونة أحماض (حمض الكربونيك) .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>أكسيد حامضي + ماء \longrightarrow حمض</p> <p>$CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$</p> <p>ثاني أكسيد الكربون ماء حمض الكربونيك</p> </div>	<p>الأدوات</p>

تفاعل اللافلزات مع الأحماض :

<p>حمض هيدروكلوريك مخفف قطعة فحم</p> 	<p>● قطعة فحم (كربون) . ● قطعة كربيت . ● حمض هيدروكلوريك مخفف . ● مخبر .</p>
<p>(1) ضع قطعة الفحم في مخبر ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف . (2) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكربيت .</p>	<p>الأدوات</p>
<p>لا يحدث تغيير في الحالين .</p>	<p>الملاحظات</p>
<p>لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكربيت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف) .</p>	<p>الاستنتاج</p>

تفاعل الفلزات مع الماء حسب درجة نشاطها الكيميائي

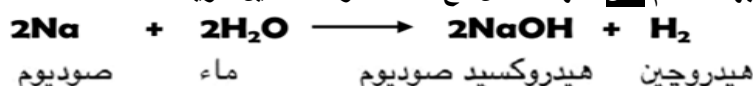
سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيا ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة	الصوديوم Na البوتاسيوم K
يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد	الكالسيوم Ca الماغنسيوم Mg
يتفاعلان مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة	الحديد Fe الخرصين Zn
لا يتفاعلان مع الماء	النحاس Cu الفضة Ag

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٣ المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث

(1) مجموعة فلزات الأتلاء (المجموعة 1)

١- تقع في أقصى يسار الجدول الدوري في المجموعة 1A ضمن عناصر الفئة S

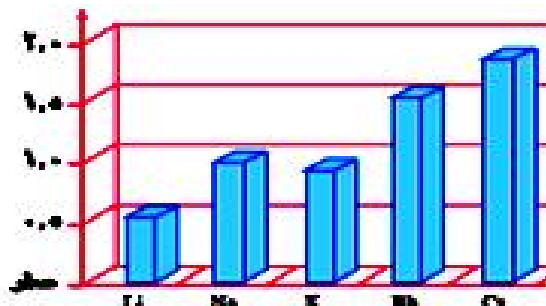
٢- وسميت بهذا الاسم **علاء** لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية



يزداد النشاط الكيميائي
بزيادة الحجم الذري لعناصرها

المجموعة الأولى 1A
3Li الليثيوم
11Na الصوديوم
19K البوتاسيوم
37Rb الروبيديوم
55Cs السيزيوم
87Fr الفرانسيوم

فلزات الألقا



٣- معظمها منخفض الكثافة
Li - Na - K اقل كثافة من الماء

Rb - Cs اكبر كثافة من الماء

الاجابة	علل لما ياتي
لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	١- عناصر الاقلاء تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين
لانة يتفاعل مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة فيزداد الحريق اشتعال	٢- لا يستخدم الصوديوم في اطفاء حرائق الماء؟
لانة اكبر العناصر من حيث الحجم الذري فيسهل فقد الكترون	٣- يعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات؟
بسبب زيادة الحجم الذري فيسهل فقد الكترون التكافؤ	٤- يزداد النشاط الكيميائي للاقلاء بزيادة العدد الذري

وضحي بالتجربة خواص عناصر الاقلاء؟



الأدوات :صوديوم - بوتاسيوم - ورق ترشيح - حوض به ماء

الخطوات :

نستخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكيروسين المحفوظ فيه نلف قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح ثم نضعها بحرص في حوض به الماء

نكرر ما سبق مع فلز البوتاسيوم

الملاحظة :يتفاعل كل من الصوديوم و البوتاسيوم مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة

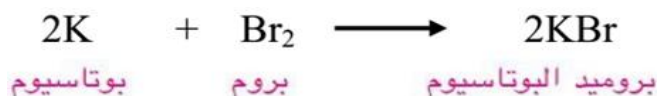
الاستنتاج: ١- عناصر الاقلاء عناصر نشطة كيميائيا تتفاعل بشدة مع الماء و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة

٢- البوتاسيوم اكثر نشاط من الصوديوم لان الحجم الذري للبوتاسيوم اكبر من الحجم الذري للصوديوم

(٢) مجموعة الهالوجينات (المجموعة 17)

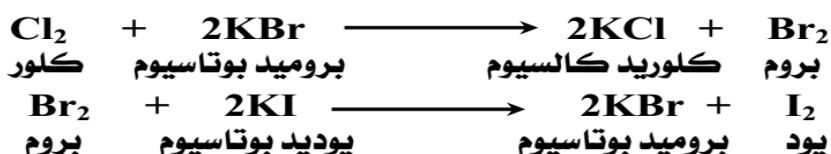
تقع في يمين الجدول في المجموعة 7A ضمن مجموعات الفئة P

تعني مكونات الأملاح وسميت هذه المجموعة بالهالوجينات **علا** لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح



الصفات العامة لعناصر الهالوجينات :

- ١- عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ **عالم** : لأنها تكتسب أو تشارك بإلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي
- ٢- جزيئاتها ثنائية الذرة F_2 , Cl_2
- ٣- لا توجد منفردة في الطبيعة بل توجد في صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعياً **عالم** لأنها عناصر نشطة كيميائياً
- ٤- يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.



يقل النشاط الكيميائي أو الصفة
الافلزية بزيادة العدد الذري

المجموعة 17 7A	
9F	الفلور
17Cl	الكلور
35Br	البروم
53I	اليود
85At	الإستاتين

الهالوجينات

معلومة إثرائية : بالرغم من أن الفلور
أنشط الهالوجينات إلا أنه لا يحل محل
باقي الهالوجينات في محاليل أملاحها
لأنه يتفاعل مع الماء المذاب فيه الملح .

- ٥- تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور)
إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)
- ٦- عناصر رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء

مقارنة بين خواص عناصر الألقاء و عناصر الهالوجينات:-

عناصر الهالوجينات	عناصر الاقلاء	وجه المقارنة																										
<div>يقل النشاط الكيميائي أو الصفة الافلزية بزيادة العدد الذري</div> <div><table><tr><th colspan="2">المجموعة 17 7A</th></tr><tr><td>9F</td><td>الفلور</td></tr><tr><td>17Cl</td><td>الكلور</td></tr><tr><td>35Br</td><td>البروم</td></tr><tr><td>53I</td><td>اليود</td></tr><tr><td>85At</td><td>الإستاتين</td></tr></table></div> <div>الهالوجينات</div>	المجموعة 17 7A		9F	الفلور	17Cl	الكلور	35Br	البروم	53I	اليود	85At	الإستاتين	<div>يزداد النشاط الكيميائي بزيادة الحجم الذري لعناصرها</div> <div><table><tr><th colspan="2">المجموعة الأولى 1A</th></tr><tr><td>3Li</td><td>الليثيوم</td></tr><tr><td>11Na</td><td>الصوديوم</td></tr><tr><td>19K</td><td>البوتاسيوم</td></tr><tr><td>37Rb</td><td>الروبيديوم</td></tr><tr><td>55Cs</td><td>السيوم</td></tr><tr><td>87Fr</td><td>الفرانسيوم</td></tr></table></div> <div>فلزات الألقاء</div>	المجموعة الأولى 1A		3Li	الليثيوم	11Na	الصوديوم	19K	البوتاسيوم	37Rb	الروبيديوم	55Cs	السيوم	87Fr	الفرانسيوم	
المجموعة 17 7A																												
9F	الفلور																											
17Cl	الكلور																											
35Br	البروم																											
53I	اليود																											
85At	الإستاتين																											
المجموعة الأولى 1A																												
3Li	الليثيوم																											
11Na	الصوديوم																											
19K	البوتاسيوم																											
37Rb	الروبيديوم																											
55Cs	السيوم																											
87Fr	الفرانسيوم																											
تقع في يمين الجدول في المجموعة 7A ضمن مجموعات الفئة P	تقع في أقصى يسار الجدول في المجموعة 1A ضمن عناصر الفئة S	موقعها في الجدول																										
سميت هذه المجموعة بالهالوجينات عالم لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح	سميت بعناصر الاقلاء عالم لانها تذوب في الماء و تكون محاليل قلوية	سبب التسمية																										
عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ عالم : لانها تكتسب أو تشارك بالإلكترون واحد أثناء التفاعل الكيميائي	عناصر فلزية احادية التكافؤ عالم : لانها تفقد 1 الكترون أثناء التفاعل الكيميائي	التكافؤ																										

ايوناتها موجبة و تحمل شحنة موجبة واحدة علال: لانها تفقد 1 الكترون اثناء التفاعل الكيميائى	ايوناتها سالبة و تحمل شحنة سالبة واحدة علال: لانها تكتسب 1 الكترون اثناء التفاعل الكيميائى	الايون
عناصر نشطة كيميائيا لذلك لاتوجد فى صورة منفردة بل توجد فى صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين الذى يحضر صناعيا فى المعمل	عناصر نشطة كيميائيا لذلك تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين علال لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	النشاط الكيميائى
جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء	التوصيل للحرارة و الكهرباء
جميعها صلبة فى درجة حرارة الغرفة ولها بريق معدنى	تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)	الحالة الفيزيائية

مجموعة الغازات الخاملة (المجموعة 18)

تقع فى اقصى يمين الجدول فى المجموعة الصفرية (18) فى اخر مجموعات الفنة P

الصفات العامة للغازات الخاملة :

- 1- جميعها فى صورة غازية
- 2- مستوى طاقتها الاخير مكتمل بالالكترونات
- 3- تكافؤها صفر **علال** بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- 4- لا تدخل فى التفاعلات الكيميائية فى الظروف العادية ؟ **علال** بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- 5- جزيئاتها تتكون من ذرة واحدة

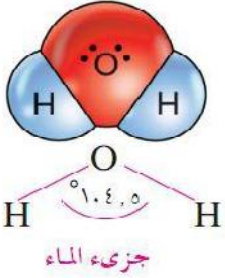
خواص العناصر واستخداماتها

العنصر	الاستخدام	السبب
الصوديوم السائل	يستخدم فى نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه لاستخدامها فى الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء	لانه فلز جيد التوصيل للحرارة
السيليكون	يستخدم فى صناعة شرائح السيليكون المستخدمة فى صناعة اجهزة الكمبيوتر	لانه من اشباه الموصلات التى يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة حرارتها
النيتروجين المسال	يستخدم فى حفظ قرنية العين	لاتخفيض درجة غليانه (- ١٩٦ م)
الكوبلت ٦٠ المشع Co	يستخدم فى حفظ الاغذية	لأن أشعة جاما التى تصدر منه تمنع تكاثر الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان.

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٤ خواص الماء وملوثاته

الماء ضرورى لاستمرار حياة جميع الكائنات الحية وله استخدامات متعددة فى مجالات مختلفة مثل مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية

تركيب الماء



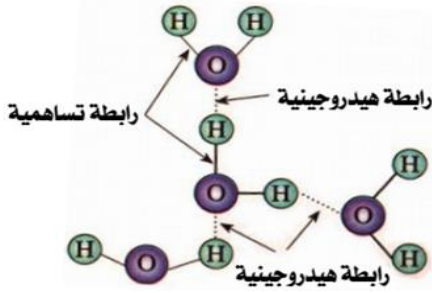
جزئ الماء يتكون من ارتباط ذرة أكسجين بذرتين هيدروجين لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديتين الزاوية بينهما ١٠٤.٥ درجة

(علل) : يوجد بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية؟

لان السالبية الكهربية للاكسجين اكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين و لذلك تنشأ بينهما قوة جذب الكتروستاتيكي ضعيفة تسمى بالرابطة الهيدروجينية

الرابطة الهيدروجينية:

هي نوع من التجاذب الالكتروستاتيكي الضعيفة ينشأ بين جزيئات بعض المركبات القطبية مثل الماء و الرابطة الهيدروجينية اضعف من الرابطة التساهمية وهي اهم العوامل المسؤولة عن شذوذ خواص الماء



خواص الماء

الخواص الفيزيائية :

- (١) يتواجد في حالات المادة الثلاث .
- (٢) مذيب قطبي جيد .
- (٣) ارتفاع درجتي غليانه وتجمده .
- (٤) انخفاض كثافته عند التجمد .

الخواص الكيميائية :

- (١) متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس .

أولا : الخواص الفيزيائية

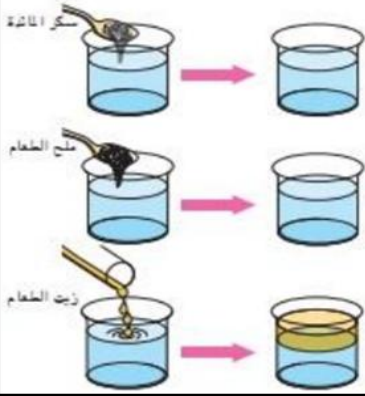
(١) يتواجد في حالات المادة الثلاث

ينفرد الماء بين باقي المركبات بوجوده في حالات المادة الثلاث (الثلج - الماء - بخار الماء) في درجات الحرارة العادية .

(٢) مذيب قطبي جيد

يعتبر الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام وبعض المركبات التساهمية مثل السكر

وضحي بالتجربة ان الماء مذيب قطبي قوى

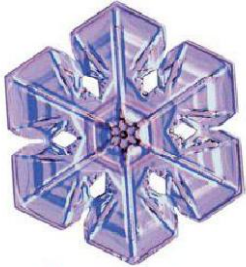


الادوات ٣: اكواب زجاجية - ملح طعام - سكر - زيت طعام - ملعقة للتقليب
الخطوات ١: - نملاء الاكواب الثلاثة بكميات متساوية من الماء
٢- نضيف للكوپ الاول ملعقة ملح طعام و الثانى ملعقة سكر و الثالث ملعقة زيت طعام
٣- نقلب محتويات الاكواب الثلاثة جيدا
الملاحظة: نلاحظ ان السكر و الملح يذوب فى الماء اما زيت الطعام لا يذوب فى الماء
الاستنتاج: ١- معظم المركبات الايونية تذوب فى الماء مثل ملح الطعام لانة مذيب قطبي قوى
٢- و المركبات التساهمية بعضها يذوب فى الماء و بعضها لا يذوب
فالمركبات التساهمية التى تكون رابطة هيدروجينية مع الماء تذوب فى الماء مثل السكر
والمركبات التساهمية التى لا تكون رابطة هيدروجينية مع الماء لا تذوب فى الماء مثل زيت الطعام

علل لما يأتى	الإجابة
ذوبان ملح الطعام فى الماء	لأن الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام .
عدم ذوبان زيت الطعام فى الماء	لأنه مركب تساهمي لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه .
ذوبان السكر فى الماء رغم أنه مركب تساهمي	لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .

(٣) ارتفاع درجتي غليانه وتجمده

يغلي الماء عند ١٠٠ ° م ويتجمد عند صفر درجة مئوية **سبب** الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته.



بللورة ثلج سداسية الشكل

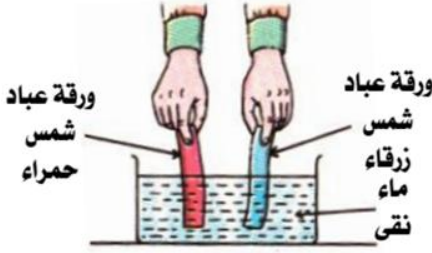
(٤) انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في ان كثافته في الحالة الصلبة أقل من كثافته في الحالة السائلة
أكبر كثافة للماء عند ٤ ° م = ١ جم/سم^٣
أقل كثافة للماء عند صفر ° م ٠.٩٢ جم/سم^٣

علل لما يأتى	الإجابة
١- يطفو الثلج فوق سطح الماء؟	لان كثافة الثلج أقل من كثافة الماء
٢- كثافة الثلج أقل من كثافة الماء؟ او كثافة الماء فى الحالة الصلبة أقل من كثافته فى الحالة السائلة؟	لأنه عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ ° م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها فراغات كثيرة وبالتالي يزداد حجمه و تقل كثافته
٣- تستطيع الكائنات المائية ان تعيش فى المناطق القطبية الباردة ؟	بسبب تكون طبقة سميكة من الجليد تطفو على سطح الماء تحمي المياه العميقة من التجمد مما يحافظ على حياة الكائنات المائية الموجودة بها
٤- تنكسر الزجاجاة المملوءة بالماء و محكمة الغلق عند وضعها فى الفريزر؟	بسبب زيادة حجم الماء عند تجمده

ثانياً : الخواص الكيميائية

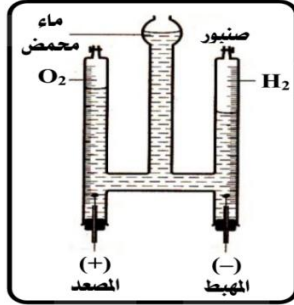
(١) متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس



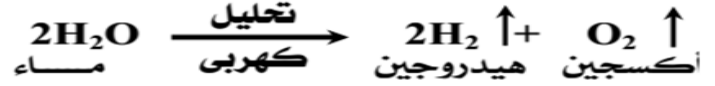
علل :- الماء متعادل التأثير على ورقة عباد الشمس ؟

لان الماء عندما يتأين يعطى عدد من ايونات الهيدروجين الموجبة الميسولة عن الحامضية تساوى عدد من ايونات الهيدروكسيد السالبة الميسولة عن القلوية

التحليل الكهربى للماء



يستخدم جهاز فولتامتر هوفمان فى عملية التحليل الكهربى للماء المحمض.
يتجمع غاز الهيدروجين فوق المهبط و الأكسجين فوق المصعد
بنسبة ٢ : ١ حتما اى حجم غاز الهيدروجين ضعف حجم الأكسجين



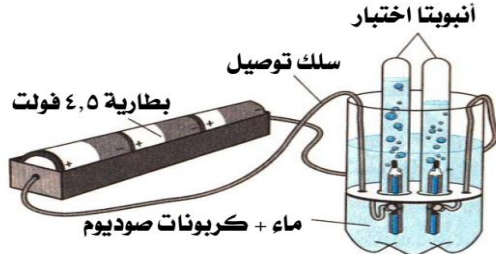
علل اضافة قطرات من حمض الكبريتيك المخفف او كربونات الصوديوم الى الماء النقى عند تحليله كهربى

لان الماء النقى ردى التوصيل للكهرباء

وضعى بالتجربة التحليل الكهربى للماء

المواد والأدوات :

- ♦ قطعة دائرية من طبق فوم .
- ♦ ملعقة من كربونات الصوديوم .
- ♦ زجاجة مياه غازية فارغة .
- ♦ مسدس شمع .
- ♦ أنبوبتا اختبار .
- ♦ قلمان رصاص .
- ♦ سلكان نحاس .
- ♦ بطارية ٤,٥ فولت .
- ♦ ماء .



الخطوات :

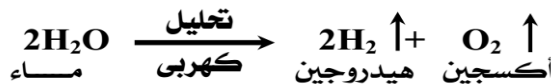
- (١) استخدم المواد والأدوات السابقة فى تكوين الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل .
- (٢) أغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق .
- (٣) قرب شظية متقدمة من الغاز المتكون عند المهبط والمصعد .

الملاحظات :

- (١) حجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ضعف حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) .
- (٢) الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب يزيد اشتعال الشظية المتقدمة .
- (٣) الغاز المتصاعد فوق القطب السالب يشتعل بفرقة محدثاً لهب أزرق شاحب عند تقريب الشظية المتقدمة إليه .

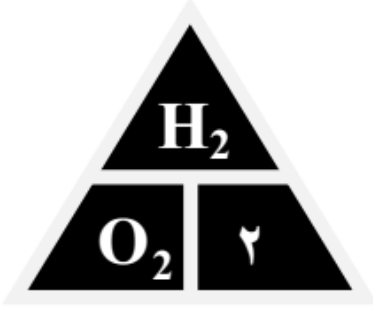
الاستنتاج :

- (١) ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصرى الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسجين (بنسبة ٢ : ١ حتماً على الترتيب) .



- (٢) يتصاعد غاز الهيدروجين فوق القطب السالب (المهبط) .
- (٣) يتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب (المصعد) .

مسائل محلولة :



(١) احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الأكسجين المتصاعد ٦ سم^٣ ؟

الحل : حجم غاز الهيدروجين = ٢ × حجم غاز الأكسجين = ٢ × ٦ = ١٢ سم^٣ .

(٢) احسب حجم غاز الأكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الهيدروجين المتصاعد ٢٠ سم^٣ ؟

الحل : حجم غاز الأكسجين = حجم غاز الهيدروجين ÷ ٢ = ٢٠ ÷ ٢ = ١٠ سم^٣ .

التلوث المائي

تلوث الماء هو إضافة أي مادة للمياه تغير في خواصها وتجعلها مصدر اذى على صحة وحياة الكائنات الحية

ملوثات المياه

تنقسم ملوثات البيئة بصفة عامة الى نوعين:-

ملوثات صناعية	ملوثات طبيعية
مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل: ١-الاسراف فى استخدام الاسمدة الزراعية والمبيدات الكيميائية ٢-القاء مخلفات المصانع وتسريب زيت البترول فى مياه البحار والانهار ٣-حرق الفحم والبترول مما يؤدي الى تكون الضباب الدخاني والامطار الحامضية	مصدرها ظواهر طبيعية مثل : ١- البرق المصاحب للعواصف الرعدية الذى يؤدي الى حرائق الغابات ٢- انفجار البراكين ٣- و موت الكائنات الحية

أنواع التلوث المائي

ينقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية هي :

نوع التلوث	اسبابة	اضرارة
١. تلوث بيولوجي	سببة اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء	مسببا الاصابة بكثير من الأمراض مثل البلهارسيا و التيفود و الالتهاب الكبدى الوبائى
٢- تلوث كيميائي	سببة صرف مخلفات المصانع ومياه الصرف الصحي فى مياه البحار والانهار والترع	يؤدي الى زيادة تركيز بعض العناصر فى الماء.فمثلا:- ارتفاع تركيز الرصاص يؤدي إلى موت خلايا المخ و ارتفاع تركيز الزئبق يؤدي إلى فقدان البصر و ارتفاع تركيز الزرنيخ يؤدي الى زيادة الإصابة بسرطان الكبد

٣. تلوث حراري	سبب ارتفاع درجة حرارة الماء في بعض المناطق البحرية التي تستخدم في تبريد المفاعلات النووية	مما يؤدي الى هلاك الكائنات البحرية نتيجة انفصال الأكسجين الذائب في الماء
٤. تلوث إشعاعي	سبب تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية في البحار والمحيطات	مما يؤدي الى الإصابة بمرض السرطان

حماية الماء من التلوث في مصر

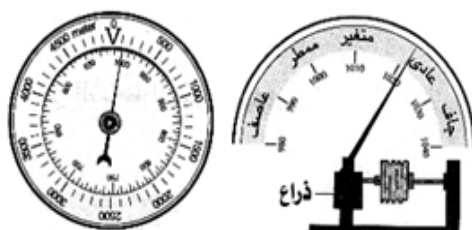
- ١- عدم إلقاء مخلفات المصانع و الصرف الصحي والحيوانات الميتة في الماء
- ٢- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات بلاستيك **عالم**
- ٣- لأنها تتفاعل مع الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان
- ٤- تطهير خزانات الماء فوق أسطح المنازل باستمرار
- ٥- تطوير محطات تنقية المياه وإجراء تحاليل دورية على المياه **عالم** لتحديد مدى صلاحيتها للشرب
- ٦- نشر الوعي البيئي بين الناس

الوحدة الثانية الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوي

الغلاف الجوي	هو غلاف غازي يحيط بالأرض من جميع الجهات ويدور معها حول محورها ويمتد حتى ارتفاع ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر
الضغط الجوي	هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوي . وحدة قياسه : البار (b) او المللي بار (mb) ملحوظة : البار = ١٠٠٠ مللي بار bm
الضغط الجوي المعتاد	هو الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يعادل ١٠١٣,٢٥ مللي بار.

أجهزة قياس الضغط الجوي يقاس الضغط الجوي بأجهزة تعرف بالبارومترات



الأنيمتر

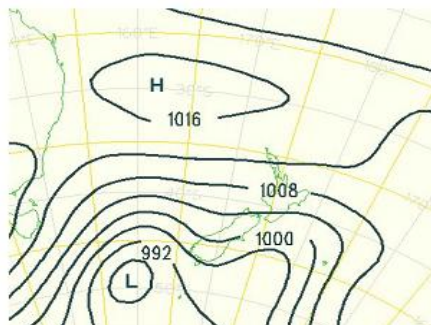
الأنرويد

الاستخدام	الجهاز
هو جهاز شخصي يستخدم في معرفة طقس اليوم و هو نوع من أنواع البارومترات	الأنرويد
جهاز يستخدم في الطائرات لمعرفة ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوي	الأنيمتر

خرائط الضغط الجوي

خرائط الضغط الجوي: تستخدم في :

- ١- تحديد اتجاه حركة الرياح حيث تتحرك الرياح من منطقة الضغط المرتفع H الى منطقة الضغط المنخفض L
- ٢- تحديد مناطق الضغط الجوي المختلفة (H & L)
عالم هبوب الرياح من منطقة الى أخرى على سطح الأرض
بسبب اختلاف الضغط الجوي من منطقة الى أخرى على سطح الأرض



خطوط الايزوبار: هي خطوط منحنية تصل بين النقاط المتساوية في الضغط الجوي وتستخدم في عمل خرائط الضغط الجوي

حقيقة علمية

- يتواجد ٥٠ ٪ من كتلة الهواء الجوي في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم .
- يتواجد ٩٠ ٪ من كتلة الهواء الجوي ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ١٦ كم .

العوامل المؤثرة في الضغط الجوي: هي الارتفاع عن سطح البحر فكلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوي

تجربة توضح اختلاف الضغط الجوي باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

٤ كتب كبيرة و ٦ رقائيق من البلاستيك ، ٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان .	الأدوات
نكون من الصلصال ٣ كرات متماثلة ونضعهم بين الكتب .	الخطوات
<p>نلاحظ :</p> <p>حدوث تغير في شكل كرات الصلصال نتيجة الضغط عليها .</p> <p>التغير الكبير حدث للكرة السفلية</p> <p>و التغير الطفيف حدث للكرة العلوية</p>	الملاحظات
<p>كلما زاد عدد الكتب زاد طولها و بالتالي زاد وزنها فحدث تغير كبير في شكل قطع الصلصال وبنفس الكيفية</p> <p>:كلما زاد طول عمود الهواء يزداد وزنه وبالتالي يزداد الضغط الجوي</p>	الاستنتاج



س : **حلل** كلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوي؟
لأنه كلما ارتفعنا الى اعلى يقل طول عمود الهواء فيقل وزنه وبالتالي يقل الضغط الجوي
س : **ماذا يحدث** اذا نقص طول عمود الهواء ؟ اذا نقص طول عمود الهواء يقل وزنه و بالتالي يقل ضغطه
و اذا زاد طول عمود الهواء يزداد وزنه و التالي يزداد ضغطه
س : **ما أثر الارتفاع** فوق سطح البحر على كثافة الهواء الجوي؟
كلما ارتفعنا فوق سطح البحر تقل كثافة الهواء الجوي فيقل وزنه وبالتالي يقل ضغطه .

طبقات الغلاف الجوي

الثرموسفير

الميزوسفير

الستراتوسفير

التروبوسفير



الميزوبوز

الستراتوبوز

التروبوبوز

- (١) طبقة التروبوسفير .
 - (٢) طبقة الستراتوسفير .
 - (٣) طبقة الميزوسفير .
 - (٤) طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير) .
- يوجد بين طبقات الغلاف الجوي مناطق (حدود) فاصلة تثبت فيها درجة الحرارة :

المنطقة (الحد الفاصل)	وجودها
(١) التروبوبوز	توجد بين التروبوسفير والستراتوسفير .
(٢) الستراتوبوز	توجد بين الستراتوسفير والميزوسفير .
(٣) الميزوبوز	توجد بين الميزوسفير والثرموسفير .

وجه المقارنة	طبقة التروبوسفير	طبقة الستراتوسفير	طبقة الميزوسفير	طبقة الثرموسفير
ترتيبها وسبب التسمية	الطبقة الأولى من طبقات لغلاف الجوي حلال سميت التروبوسفير بالطبقة المضطربة ؟ لانها تحتوى على معظم التقلبات الجوية و حركة الهواء فيها أسية	هي الطبقة الثانية من طبقات لغلاف الجوي ويطلق عليها طبقة الغلاف الجوى الأوزوني حلال لانها تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود فى الغلاف الجوى	هي الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى حلال سميت طبقة الميزوسفير بالطبقة المتوسطة ؟ لانها تحتل موقعا متوسطا بين طبقات الغلاف الجوى	الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى ومعناها الطبقة الحرارية حلال سميت طبقة الثرموسفير بالطبقة الحرارية لانها أسخن طبقات الغلاف الجوى .
سمكها	من سطح البحر حتى التروبوبوز (٨ كم فوق القطبين و ١٨ كم فوق خط الاستواء) اي سمكها (١٣ كم)	من التروبوبوز ١٣ كم الى الستراتوبوز ٥٠ كم اي سمكها (٣٧ كم)	من الستراتوبوز ٥٠ كم الى الميزوبوز ٨٥ كم اي سمكها (٣٥ كم)	من الميزوبوز ٨٥ كم الى ارتفاع ٦٧٥ كم اسمكها حوالى (٥٩٠ كم)
درجة حرارتها	تقل فيها درجة الحرارة بمقدار ٠.٥° س كلما ارتفعنا واحد كيلو متر حتى تصل فى نهايتها عند التروبوبوز إلى - ٦٠° س	تثبت درجة الحرارة فى الجزء السفلى منها عند - ٦٠° ثم تزداد بالارتفاع حتى تصل عند نهايتها إلى صفر درجة مئوية حلال لانها تحتوى على طبقة الاوزون التي تمتص الأشعة فوق بنفسجية الصادرة من الشمس .	تقل فيها درجة الحرارة كلما ارتفعنا الى أعلى حتى تصل عند نهايتها إلى - ٩٠° حوالى ١٢٠٠° (اسخن الطبقات) (ابرد الطبقات)	تزداد فيها درجات الحرارة كلما ارتفعنا الى أعلى حتى تصل فى نهايتها إلى حوالى ١٢٠٠° (اسخن الطبقات)

الضغط الجوي	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل عند نهايتها إلى ١٠٠ مللي بار او (٠.١) من الضغط الجوي المعتاد	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل في نهايتها إلى ١ مللي بار او (٠.٠٠١) من الضغط الجوي المعتاد	يقل فيها الضغط الجوي كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل في نهايتها إلى ١ مللي بار او (٠.٠٠١) من الضغط الجوي المعتاد
مميزاتها	<p>١- تحدث بها جميع الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب حلل لانها تحتوى على حوالي ٧٥% من كتلة الغلاف الجوي</p> <p>٢- طبقة التروبوسفير تعمل على تنظيم درجة حرارة الأرض حلل لانها تحتوى على حوالي ٩٩% من بخار ماء الهواء الجوي</p> <p>٣- وحركة الهواء فيها رأسية حيث تتصاعد التيارات الهوائية الساخنة لأعلى وتهبط التيارات الباردة لأسفل</p>	<p>١- تحتوى على معظم غاز الأوزون الموجود بالغلاف الجوي على ارتفاع من ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر .</p> <p>٢- يفضل الطيارون التحليق بطائرتهم في الجزء السفلى منها حلل لانها لا تحتوى على غيوم او اي اضطرابات جوية وحركة الهواء فيها افقية</p>	<p>١- طبقة مضطربة شديدة التخلخل حلل لاحتوائها على كميات محدودة من غازى الهليوم والهيدروجين .</p> <p>٢- تتكون فيها الشهب حلل نتيجة احتكاكها بجزيئات الهواء</p>

ظاهرة الشفق القطبي : هي ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض .

حزامى فان ألين : هما حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير ويقومان بتشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض .

الأكسوسفير هي منطقة يندمج فيها الغلاف الجوي بالفضاء الخارجي و تسبح فيها الأقمار الصناعية ما هي أهمية منطقة الأكسوسفير؟ تسبح فيها الأقمار الصناعية التى تستخدم فى الاتصالات والبت التليفزيوني عبر القارات والتعرف على الطقس



إرشادات حل المسائل

١- مقدار التغير (الارتفاع او الانخفاض) = الارتفاع $\times ٦,٥$

٢ - درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة

٣ - درجة الحرارة عند السفح = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة

٤ - الارتفاع = درجة الحرارة عند السفح - درجة الحرارة عند القمة $\div ٦,٥$

مسائل متنوعة

(١) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر ٣٠° م فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق مستوى تلك النقطة ؟

(٢) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوي ١٠° م .

(٣) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٣٩° م وعند قمته صفر $^{\circ}$ م .

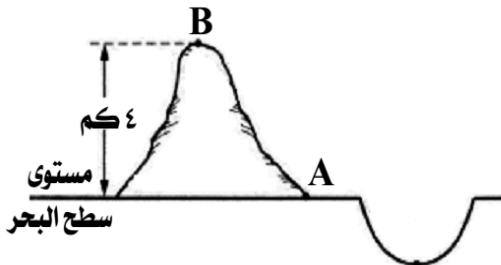
(٤) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفرست هي $٢٠,٦^{\circ}$ م فكم تبلغ عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟

(٥) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض $١٩,٥^{\circ}$ م فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر ؟ وهل يتكون جليد عند قمة الجبل ؟ ولماذا ؟

– من الشكل المقابل :

(أ) احسب :

- درجة الحرارة عند النقطة A .
- المسافة الرأسية بين النقطتين B ، C علما بأن :
 درجة الحرارة عند النقطة B = ٥° م .
 درجة الحرارة عند النقطة C = $٢٧,٥^{\circ}$ م .

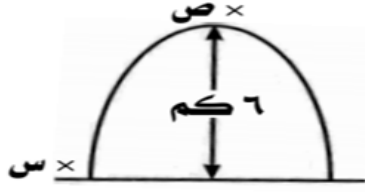


٢ كم



من الشكل المقابل :

احسب ارتفاع المبنى إذا كانت درجة الحرارة المسجلة عند الطائرة ٠° م ، ودرجة الحرارة المسجلة عند سطح البحر $١٩,٥^{\circ}$ م .



- من الشكل الذي أمامك :
إذا كانت درجة الحرارة عند منتصف الجبل صفر °م
فاحسب درجة الحرارة عند النقطتين س ، ص .
- جبل ارتفاعه ٦ كم ، احسب درجة الحرارة على قمته ، علماً بأن درجة الحرارة على سطح الأرض ٣٩ °م .

الوحدة الثانية الغلاف الجوي وحماية كوكب الأرض

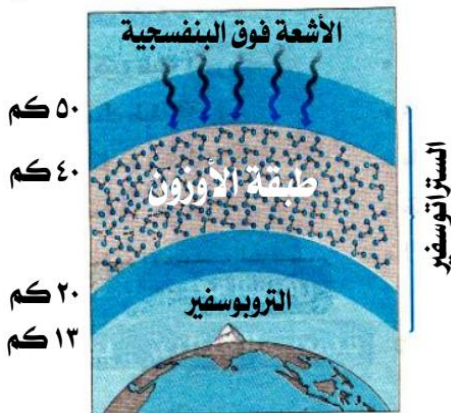
الدرس الثاني تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

تركيب طبقة الأوزون :

- تتركب طبقة الأوزون من غاز الأوزون O_3
- يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما :

الخطوة الأولى		الخطوة الثانية	
تمتص جزيئات غاز الأكسجين الأشعة فوق البنفسجية (UV) .	تتكسر الرابطة في كل جزئ أكسجين O_2 لتعطي ذرتي أكسجين حرتين $2O$.	تتحد كل ذرة أكسجين حرة O مع جزئ أكسجين O_2 .	يتكون جزئ من غاز الأوزون O_3 .
$O_2 \xrightarrow{UV} O + O$		$O_2 + O \longrightarrow O_3$	

موقع طبقة الأوزون :

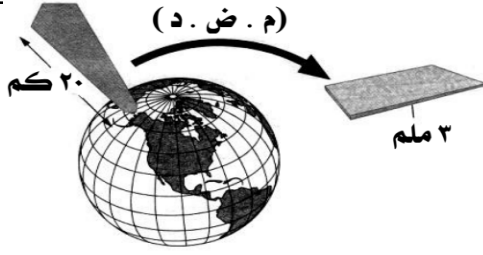


علل توجد طبقة الأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟

لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوي تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس و بها كمية مناسبة من غاز لأكسجين .

سمك طبقة الأوزون :

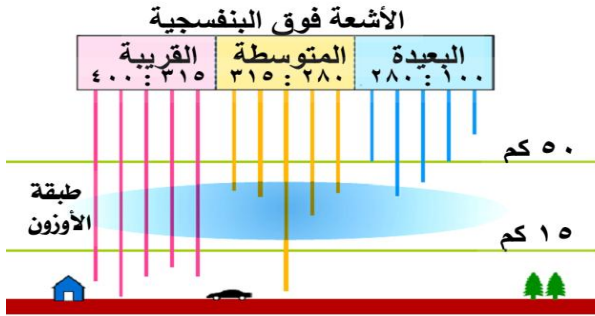
- ١- سمك طبقة الأوزون ٢٠ كم
- ٢- افترض العالم الإنجليزي (دوبسون) أن سمك طبقة الأوزون يصبح ٣ مم اذا وقعت تحت ظروف معينة وهي الضغط الجوي المعتاد ودرجة الحرارة صفر °م أو ما يعرف بمعزل الضغط ودرجة الحرارة (م . ض . د) او (S T P) وبناء على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ دوبسون (Du) على اعتبار ١ مم = ١٠٠ دوبسون



معدل الضغط ودرجة الحرارة (م.ض.د) : هو الضغط الجوي المعتاد ودرجة حرارة صفر مئوي .

أهمية طبقة الأوزون

تصنف الأشعة فوق البنفسجية إلى ثلاثة أنواع تختلف عن بعضها في :
(١) الطول الموجي .
(٢) مدى نفاذها من طبقة الأوزون .



الأشعة فوق البنفسجية	البعيدة	المتوسطة	القريبة
الطول الموجي (النانومتر)	٢٨٠ : ١٠٠	٣١٥ : ٢٨٠	٤٠٠ : ٣١٥
مدى نفاذها من طبقة الأوزون	لا تنفذ بنسبة ١٠٠٪	لا تنفذ بنسبة ٩٥٪	تنفذ بنسبة ١٠٠٪

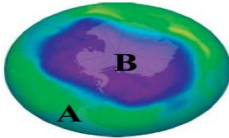
$$\text{النانومتر} = 10^{-9} \text{ متر}$$

- ١- تسمح طبقة الأوزون بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية القريبة الغير ضارة
 - ٢- وتمنع نفاذ الأشعة فوق بنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة التي لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية
- حالة** تعمل طبقة الأوزون كدرع واقى يحمى الارض من الاشعة فوق بنفسجية الضارة لانها تمنع نفاذ الأشعة فوق بنفسجية البعيدة ومعظم المتوسطة التي لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية

تآكل طبقة الأوزون

ثقب الأوزون :

هو تآكل فى طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للارض ويزداد فى شهر سبتمبر من كل عام



- الشكل المقابل يمثل درجة الأوزون فى خريف ٢٠٠٨ م وفيه تشير :
- المساحة A (خضراء اللون) : إلى مناطق لم يحدث بها تآكل ، أى أن درجة الأوزون بها طبيعية (٣٠٠ دويسون) .
 - المساحة B (بنفسجية اللون) : إلى مناطق حدث بها تآكل .

إرشادات حل المسائل

– درجة تآكل الأوزون فى منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون فى هذه المنطقة .
– النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون فى منطقة ما = $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100\%$

مسائل محلولة

(١) ما نسبة التآكل فى طبقة الأوزون فى إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دويسون ؟
الحل : درجة تآكل الأوزون فى المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون فى هذه المنطقة .
 $150 - 300 = -150$ دويسون .

$$\text{النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون فى هذه المنطقة} = \frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} \times 100\% = \frac{-150}{300} \times 100\% = -50\%$$

ملوثات طبقة الأوزون

<p>هذه المركبات معروفة تجاريا باسم الفريونات وتستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد كمادة دافعة لرداذ الأيروسولات كمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم . كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية</p>	(١) مركبات (CFCs) الكلوروفلور وكربون
يستخدم كمبيد حشري لحماية المحاصيل الزراعية في المخازن و الصوامع	(٢) غاز بروميد الميثيل
تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تنطفأ بالماء	(٣) الهالونات
تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد الفرنسية)	(٤) أكاسيد النيتروجين

ظاهرة الاحترار العالمي

ظاهرة الاحترار العالمي :-

هي الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بسبب عملية الاحتباس الحراري

ظاهرة الاحتباس الحراري (اثر الصوبة الزجاجية) :- هي ظاهرة احتباس الاشعة تحت الحمراء في طبقة التروبوسفير بسبب زيادة نسبة الغازات الدفينة فيها مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الارض

أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC

ان سبب ظاهرة الاحترار العالمي هي ظاهرة الاحتباس الحراري

علل: سميت ظاهرة الاحتباس الحراري باثر الصوبة الزجاجية؟؟

لأنه عندما ترتفع نسبة الغازات الدفينة في الغلاف الجوي يقوم بدور مشابه للزجاج في الصوبة الزجاجية حيث تحتبس الاشعة تحت الحمراء بسبب كبر طولها الموجي و تمنع نفاذها من طبقة التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة الارض

لما لها من تأثير حراري

الغازات الدفينة

الملوثات	CFCs	الهالونات	أكاسيد النيتروجين	بروميد الميثيل
الغازات الدفينة	CFCs	Co ₂	N ₂ O	CH ₄
	كلوروفلوروكربون	ثاني أكسيد الكربون	أكسيد النيتروز	غاز الميثان
		بخار الماء		

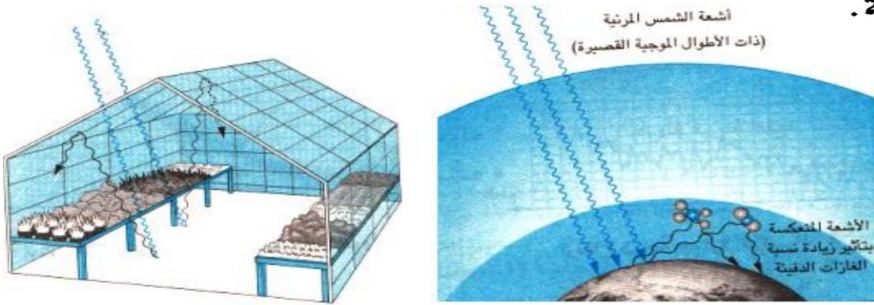
علل: التزايد المستمر في نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي؟

بسبب التزايد المستمر في قطع وحرق اشجار الغابات واحتراق الوقود الحفري (البترول والفحم والغاز الطبيعي)

تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى

عندما ترتفع كثافة غازات الدفينة فى الغلاف الجوى للأرض يقوم بدور مشابه لدور الزجاج فى الصوبات الزجاجية كما يلى :

- يسمح الغلاف الجوى للأرض بنفاذ أشعة الضوء المرئى والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس .
- يمتص سطح الأرض والأجسام الواقعة عليه هذه الأشعة ثم يعيد إشعاعها فى صورة أشعة تحت حمراء .
- لا تستطيع بعض الأشعة تحت الحمراء النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجى .
- تحتبس هذه الأشعة تحت الحمراء فى التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة بسبب تأثيرها الحرارى ، فيما يعرف بظاهرة الاحتباس الحرارى أو أثر الصوبة الزجاجية .



نشاط يوضح ظاهرة الاحتباس الحرارى

<p>زجاجتان مياه غازية فارغة - مسحوق بيكربونات الصوديوم ترموتران منويان - خل - ماء</p>	الأدوات
<p>نضع مقدار من الماء فى الزجاجة الأولى ومقداراً مساوياً لـ من الخل فى الزجاجة الثانية ونضع ترمومتر فى كل زجاجة نضع مسحوق بيكربونات الصوديوم فى الزجاجة الثانية ونغلقها جيداً بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد نضع الزجاجتين فى مكان مشمس .</p>	الخطوات
<p>ارتفاع درجة حرارة ترمومتر الزجاجة الثانية عن ترمومتر الزجاجة لاولى</p>	الملاحظة
<p>زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون فى جو الزجاجة الثانية أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة وبنفس الكيفية كلما زادت نسبة الغازات الدفينة مثل ثاني أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى تحدث عملية الاحتباس الحرارى مما يؤدى الى حدوث ظاهرة الاحترار العالمى</p>	الاستنتاج




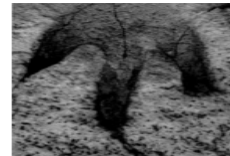
الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمى

<p>٢- تغيرات مناخية حادة مثل تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية مثل اعصار كاترينا والفيضانات المدمرة و موجات الجفاف و حرائق الغابات</p>	<p>١- انصهار الجليد عند القطبين ادى الى : - ١- اختفاء بعض المناطق الساحلية ٢- و انقراض بعض الحيوانات القضيبة مثل الدب القطبى وفيل البحر</p>
---	---

الوحدة الثالثة الحفريات وحماية النوع من الانقراض

الدرس الأول الحفريات

الحفريات:- هي آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.

البقايا :	الآثار :
<p>هي الاثار الدالة على بقايا الكائنات الحية القديمة بعد موتها مثل</p>  <p>بقايا جمجمة ديناصور</p>  <p>بقايا أسنان سمكة قرش</p>	<p>هي الاثار الدالة على نشاط الكائنات الحية القديمة أثناء حياتها مثل</p>  <p>آثار أنفاق ديدان</p>  <p>آثار قدم ديناصور</p>


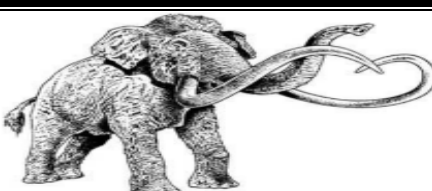
أنواع الحفريات

تختلف أنواع الحفريات تبعاً لطرق تكوينها إلى :

- ١- حفريات كائن كامل
- ٢- حفريات قالب
- ٣- حفريات طابع
- ٤- حفريات متحجرة

حفريات كائن كامل

وهي حفريات تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات جسم الكائن الحي وتتكون نتيجة الدفن السريع له بمجرد موته في وسط يحميه من التحلل مثل التلج و الكهرمان

٢- حفريات الكهرمان	١- حفريات الماموث
<p>عبارة عن حشرات و عقارب دفنت سريعاً في مادة صمغية تفرزها اشجار صنوبرية عندما تتجمد المادة الصمغية تتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات الحية بداخلها من التحلل.</p>	<p>نوع من الافئال ماتت و دفنت سريعاً في الثلج نتيجة حدوث انهيارات جليدية في منطقة سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة.</p>
<p>مادة تعرف بالكهرمان هي مادة صمغية تفرزها نوع من الاشجار الصنوبرية وعندما تتجمد تسمى بالكهرمان.</p>	<p>وعندما اكتشفت حفريته في أوائل القرن الماضي كان لا يزال محتفظاً بكامل هيئته وبلحمه وشعره وبالفراء في أمعائه</p>
 <p>حفريات الكهرمان</p>	 <p>حفريات الماموث</p>

علل اول حفريات ماموث تم اكتشافها تحتفظ بكامل هيئتها ؟

لان الماموث دفن سريعاً بعد موته مباشرة في الجليد الذي حافظ عليه من التحلل

علل تعتبر حفريات الماموث حفريات كائن كامل ؟ لانها تحتفظ بكامل هيئته وبلحمه وشعره وبالفراء في أمعائه

حفرية قالب

هي نسخة طبق الاصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية
تجربة عمل نموذج لقالب مصمت :

أدوات التجربة	جبس - ماء - زيت طعام - فرشاة - وعاء بلاستيك - قالب معدني - ساق للتقليب.
الخطوات	ندهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة نخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك . نملأ القالب بالمخلوط ، حتى يتماسك الجبس . نفضل الجبس عن القالب .
الملاحظة	نلاحظ ان تفاصيل السطح الخارجي للجبس المتماسك هي نفس تفاصيل السطح الداخلي للقالب المعدني
الاستنتاج	يكون الجبس المتماسك نسخة طبق الاصل للشكل الداخلي للقالب المعدني تعرف بالقالب المصمت

طريقة تكوين حفرية القالب المصمت :

- عند موت القوقع او المحار يسقط في قاع البحر ويدفن في الرواسب
- تتحلل اجزائه الرخوة و تملأ الرواسب فجوات القوقع وتصلب بمرور الزمن .
- تتآكل صدفة القوقع ، تاركة قالباً صخرياً يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع .

ومن أمثلة حفريات القالب :



حفرية الترايلوبيت



حفرية التيموليت



حفرية الأمونيت

حفرية طابع

هو نسخة طبق الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته في الصخور الرسوبية
س : اشرح تجربة عمل نموذج لطابع؟

الأدوات	صلصال - صدفة محار
الخطوات	نضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوي . نضع الصدفة على سطح الصلصال ونضغط عليها برفق . ثم ننزع الصدفة من على الصلصال
الملاحظة	نلاحظ ان التفاصيل المتكونة على قطعة الصلصال هي نفس تفاصيل السطح الخارجي للصدفة
الاستنتاج	ان الطابع هو نسخة طبق الاصل تحمل التفاصيل الخارجية للصدفة

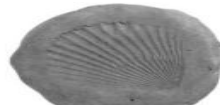
ومن أمثلة حفريات الطابع :



طابع نبات من السرخسيات



طابع سمكة



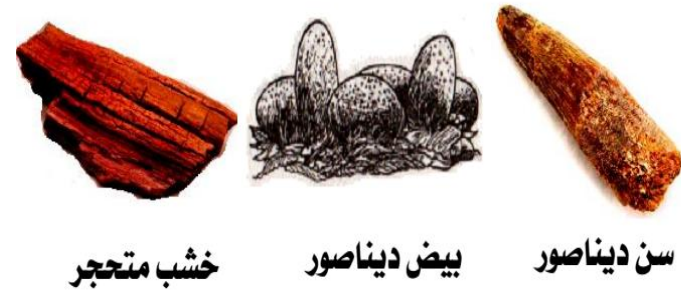
طابع صدفة



ملحوظة : يمكن للكائن الحي الواحد ان تتكون له حفرة على هيئة قالب او طابع مثل حفرة النيموليت
س : قارن بين كلا من (الطابع - الأثر) ؟

الطابع	الأثر
هى اثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موته فى الصخور الرسوبية	هى اثار لكائن حي قديم تركها اثناء حياته فى الصخور الرسوبية
مثل طابع سمكة و طابع نبات السرخسيات	مثل اثر قدم ديناصور و انفاق الديدان

الحفريات المتحجرة



التحجر: هو عملية تحول أجزاء الكائنات الحية القديمة النباتية أو الحيوانية إلى مواد صخرية نتيجة إحلال المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي جزء بجزء .

الحفريات المتحجرة : هى حفريات حلت فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي القديم جزء بجزء مع بقاء الشكل دون تغيير .

الأخشاب المتحجرة هى حفريات تدل على تفاصيل حياة نبات قديم تكونت نتيجة احلال السيليكا محل مادة الخشب جزء بجزء
(علل) الأخشاب المتحجرة تعتبر من الحفريات بالرغم من انها تشبه الصخور ؟ لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم
(علل) تسمى منطقة الغابات المتحجرة بالقطامية بجبل الخشب ؟ لاحتوائها على أخشاب متحجرة تشبه الصخور

شروط تكون الحفريات :

- وجود هيكل صلب للكائن الحي كالإصداغ او الاسنان او العظام لان الاجزاء الرخوة تتحلل بفعل البكتيريا
- الدفن السريع للكائن الحي فى وسط يحمية من التحلل
- وجود وسط مناسب تحل فيه السيليكا محل المادة العضوية للكائن الحي

أهمية الحفريات

يمكن معرفة عمر الصخور الرسوبية بواسطة الحفريات المرشدة و ذلك بحساب الفترة الزمنية بين ظهور واختفاء الكائن الحي و بالتالى يمكن معرفة العمر النسبى للصخور التى توجد بها الحفرية
مثال: حفرة النيموليت ظهرت منذ ٦٥ مليون سنة و اختفت منذ ٣٠ مليون سنة و بالتالى يصبح عمرها ٣٥ مليون سنة و توجد فى جبل المقطم

(١) تحديد العمر النسبى للصخور الرسوبية

الحفريات المرشدة: هى حفرة لها انتشار جغرافى واسع و مدى زمنى قصير ثم انقرضت
علل: تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبى للصخور الرسوبية؟
لان عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها
علل: لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة ؟
لان الحفريات المرشدة فقط تكون لكائنات لها انتشار جغرافى واسع و مدى زمنى قصير ثم انقرضت

(٢) الاستدلال على البيئات القديمة



تدل الحفريات على البيئة التي تكونت فيها و مناخ تلك العصور، كما يتضح من الأمثلة التالية:
حفرية النيموليت: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية
علل: جبل المقطم كان يوما ما جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة؟
بسبب العصور على حفرية النيموليت التي تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية
حفريات السرخسيات: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة استوائية حارة ممطرة
حفريات المرجان: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية ضحلة

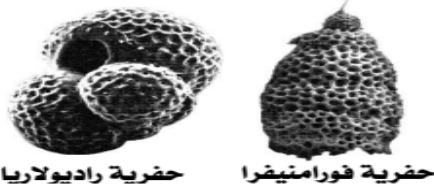
(٣) دراسة تطور الحياة

يتضح من دراسة السجل الحفري ان الحياة ظهرت أولا في البحار ثم انتقلت إلى اليابس وأنها تطورت من البسيط إلى الرافق،
السجل الحفري هو تسلسل الحفريات الموجودة في طبقات الصخور الرسوبية حسب تتابع ظهورها من الأقدم (البسيط) إلى الأحدث (الرافق)
تطور النباتات
الطحالب سبقت الحزازيات والسرخسيات / وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور،
تطور الحيوانات
اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الاصداف سبقت الفقاريات،
الاسماك أول ما ظهر من الفقاريات،
ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف
ثم ظهرت الطيور والثدييات معا.
رتب الحفريات التالية حسب ظهورها على مسرح الحياة
(حفرية طابع سمكة - حفرية الماموث- حفرية الاركيوبتركس - حفرية الترايلوبيت)
١ - حفرية الترايلوبيت : لانها من اللافقاريات التي ظهرت في البحار
٢ - حفرية طابع سمكة : لانها اول ما ظهر من الفقاريات
٣ - حفرية الاركيوبتركس : لانها ظهرت بعد الاسماك
٤ - حفرية الماموث : لانها من الثدييات التي ظهرت بعد الزواحف



(٤) التنقيب عن البترول

عند التنقيب عن البترول تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية ويتم دراستها تحت الميكروسكوب . فإذا وجدت بها حفريات لكانات دقيقة مثل:
(الفورامنيفرا، الراديولاريا) دل ذلك على وجود بترول



حيوان الاركيوباتركس : يعتبر حلقة وصل بين الزواحف و الطيور



الوحدة الثالثة الحفريات وحماية النوع من الانقراض

الدرس الثانى الالة راض

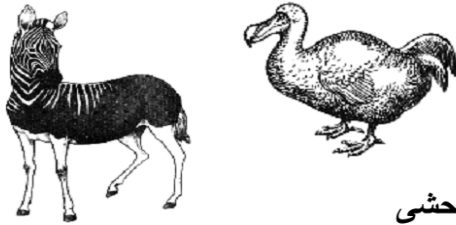
لانقراض : هو التناقص المستمر فى أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص حتى موت كل أفراد هذا النوع
يتضمن السجل الحفري : تسلسل حفريات الكائنات الحية التى تركت فى الصخور الرسوبية عبر ملايين السنين
والتي يستدل منه على تطور و انقراض انواع كثيرة من الكائنات الحية مثل العديد من الاسماك والديناصورات والاركيوباتركس

العوامل التى تؤدى إلى انقراض الأنواع

اسباب الانقراض فى العصور القديمة (الانقراضات الكبرى)	اسباب الانقراض فى العصور الحديثة
حدثت الانقراضات قديما بسبب حدوث كوارث كبرى مثل :-	حدثت الانقراضات حديثا بسبب تدخل الانسان فى الطبيعة مثل :-
١- اصطدام النيازك بالأرض ٢- حلول عصر جليدي طويل ٣- الغازات السامة المنبعثة من البراكين ٤- الحركات الارضية العنيفة	١- تدمير الموطن الاصلى للكائن الحى ٢- الصيد الجائر للحيوانات ٣- التلوث البيئي ٤- الكوارث الطبيعية والتغيرات المناخية الناتجة عن أنشطة الانسان الصناعية

الأنواع المنقرضة

– من أشهر الكائنات الحية التى انقرضت فى الأزمنة القديمة الديناصورات والماموث .
انقرضت الديناصور منذ 66 مليون سنة مضت – يطلق على الماموث جد الفيل الحالى



– من أشهر الأنواع المنقرضة حديثا :

(١) طائر الدودو :

من الطيور التى لا تطير لصغر أجنحته .

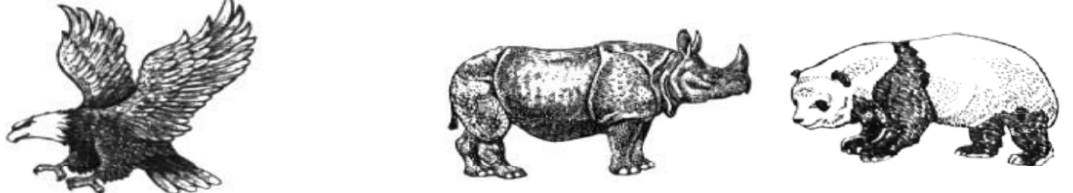
(٢) الكواجا :

حيوان ثديى يجمع بين شكل الحصان وشكل الحمار الوحشى

الأنواع المهددة بالانقراض

– يوجد أكثر من (خمسة آلاف نوع) من الكائنات الحية المهددة بالانقراض منها :

(١) دب الباندا . (٢) الخرتيت . (٣) النسر الأصلع (رأسه مغطى بريش أبيض فيبدو من بعيد أصلع) .



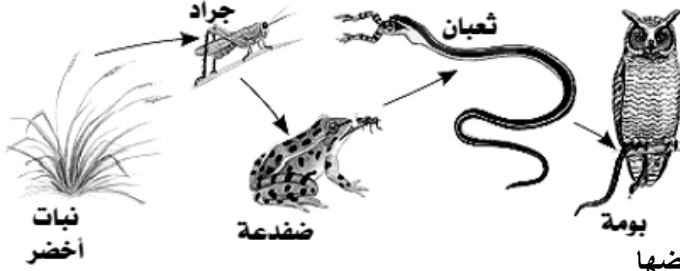
– من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض فى البيئة المصرية :

(١) كبش أروى . (٢) أبو منجل . (٣) نبات البردى (كان الفراعنة يعتمدون عليه فى صناعة ورق للكتابة)



السلسلة الغذائية : هي المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى آخر داخل النظام البيئي .

لكل كائن حي دور يقوم به في نقل الطاقة في مسار السلسلة الغذائية حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة الى الكائنات المستهلكة كما يتضح في السلسلة التالية:-



مثال : في السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل :

- عندما تغيب الضفادع تموت الثعابين جوعاً .
- عندما تغيب الثعابين يموت البوم جوعاً .
- ويزداد عدد الضفادع فتقضى على الجراد .

شبكة الغذاء هي مجموعة سلاسل غذائية متشابكة ومتداخلة مع بعضها

عند غياب أحد الكائنات الحية يتوقف الدور الذي كان يقوم به ، مما يؤثر على باقي أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء .

وعند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن يؤدي إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

ما النتائج المترتبة على انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن؟

تحدث فجوة في مسار الطاقة داخل النظام البيئي مما يؤدي إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

أنواع النظم البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها :

نظام بيئي مركب	نظام بيئي بسيط
هو نظام بيئي كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه حلل؟ بسبب وجود بدائل متعددة تقوم بالدور الذي كان يقوم به كما في نظام الغابة الاستوائية .	هو نظام بيئي قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه حلل؟ لعدم وجود بديل يقوم بالدور الذي كان يقوم به كما في النظام البيئي الصحراوي .

النظام البيئي المركب : هو نظام بيئي كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

النظام البيئي البسيط : هو نظام بيئي قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه .

طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

- ١- إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالانقراض
- ٢- وإنشاء بنك جينات للأنواع المهددة جدا بالانقراض
- ٣- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض و إعادة توطينها فى بيئتها الأصلية .

المحميات الطبيعية : هى أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض فى أماكنها الطبيعية .

أهمية المحميات الطبيعية

يتم فيها توفير الظروف المناسبة لنمو وتكاثر الأنواع المهددة بالانقراض بعيدا عن أعدائها من الكائنات الأخرى

أشهر المحميات الطبيعية

أشهر المحميات الطبيعية	اسم المحمية	موقع المحمية	يتم فيها حماية
فى مصر	محمية رأس محمد أول محمية طبيعية فى مصر	محافظة جنوب سيناء	الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة
	محمية وادى الريان	محافظة الفيوم	تضم منطقة وادى الحيتان بها هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة
فى العالم	محمية بلوستون	الولايات المتحدة الأمريكية	الدب الرمادى
	محمية الباندا	شمال غرب الصين	دب الباندا

علل اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان فى محمية وادى الريان بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمى :
لأنها مشهورة بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة

